NOTICE OF ALLOWANCE

Application Number: 2004-539556

Drafted: 2009/12/28

2009/12/28 (year/month/day) Mitsuko SAITO 4505 4

Examiner: Mitsuko SAITO 4505 4D00
Title of Invention: HOLLOW FIBER MEMBRANE MODULE

HOLLOW FIBER MEMBRANE MODULE, HOLLOW FIBER MEMBRANE MODULE UNIT, MEMBRANE

FILTRATION DEVICE USING THE SAME AND METHOD

OF OPERATING THE SAME

Number of Claims: 9

Applicant: Mitsubishi Rayon Co., Ltd.

Attorney: Masatake SHIGA et al.

Since no reasons for rejection have been found, a decision is made to grant a patent for this application.

Ref. No.:	Mailing No.: 004309	9 Mailing Date: 2010/01/05 (year/month/d	
		2/3	

1. Application type:	Ordinary		
2. Reference documents?	Yes		
3. Is Japanese Patent Law, Article 30 applicable?	No		
4. Change to Title of the Invention?	No		
5. International Patent Classification (IPC):			
	B01D 63/02	ZAB	,
	B01D 63/04		,

C02F 1/44

- 6. Deposit of fungus
- 7. Indication that the retroactivity of the application date is not allowed

## REFERENCE INFORMATION

Application Number:

2004-539556

# 1. Searched Technical Fields (IPC, DB Name)

B01D 63/02 B01D 63/04 C02F 1/44

## 2. Reference Patent Documents

Japanese Unexamined Patent Application, First Publication No. 2001-205054	(JP, A)
Japanese Unexamined Patent Application, First Publication No. H06-099038	(JP, A)
Japanese Unexamined Patent Application, First Publication No. H03-242230	(JP, A)
Japanese Unexamined Patent Application, First Publication No. H07-275667	(JP. A)

## 3. Reference Library Journals

## 特許査定

05p-19423 (D)

特許出願の番号

特願2004-539556

21905 1-

起案日

平成21年12月28日

特許庁審查官

肉連 齊藤 光子 4505 4D00

発明の名称

中空糸膜モジュール、中空糸膜モジュールユニッ ト及びこれを用いた膜濾過装置と、その運転方法

請求項の数

9

特許出願人 代理人

三菱レイヨン株式会社 志賀 正武(外 6名)

この出願については、拒絶の理由を発見しないから、特許査定をします。

上記はファイルに記録されている事項と相違ないことを認証する。 認証日 平成22年 1月 4日 経済産業事務官 吉越 誠

整理	里番号:	発送番号:004309	発送日:平成22年 1月 5日	2
1	<b>川随種</b> 即	通費		

2. 参考文献

有

3. 特許法第30条適用 無

4. 発明の名称の変更 無

5. 国際特許分類 (IPC)

B01D 63/02 ZAB,

B01D 63/04

C02F 1/44

6. 菌寄託

7. 出願日の遡及を認めない旨の表示

## 参考情報

特許出願の番号

特願2004-539556

## 1. 調査した分野 (IPC, DB名)

B01D 63/02 B01D 63/04 C02F 1/44

## 2. 参考特許文献

特開2001-205054	(JP,	A)
特開平06-099038	(ЈР,	A)
特開平03-242230	(JP,	A)
特開平07-275667	(JP,	A)

#### 3. 参考図書雑誌